



Ethernet Switch HARTING eCon 7100-A

10-Port Ethernet Switch für den direkten Einsatz
im rauen industriellen Umfeld

Unmanaged

IP 67

PROFINET geeignet

EtherNet/IP geeignet

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	10x 10/100Base-T(X) / Han® 3 A RJ45 (Buchse)*
Eingangsspannung / Anschluss	24 V DC / Han® 4 A (Stift)*, redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	16,8 V bis 30 V DC
Eingangsstrom	ca. 180 mA (bei 24 V DC)
Meldekontakt	Potenzialfreier Wechsler 24 V DC / 0,5 A Han® 3 A (Stift)*
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Abmessungen (B x H x T)	90 x 120 x 87 mm (ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 1,4 kg
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Zulassungen	cUL (in Vorbereitung)

eCon 7000

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

HARTING eCon 7100-A
Ethernet Switch, unmanaged
10 Ports Han® 3 A RJ45

20 70 310 3921

